

Bezeichnung eines Schropphobels mit 36 mm Eisenbreite
Schropphobel N^o 1/36

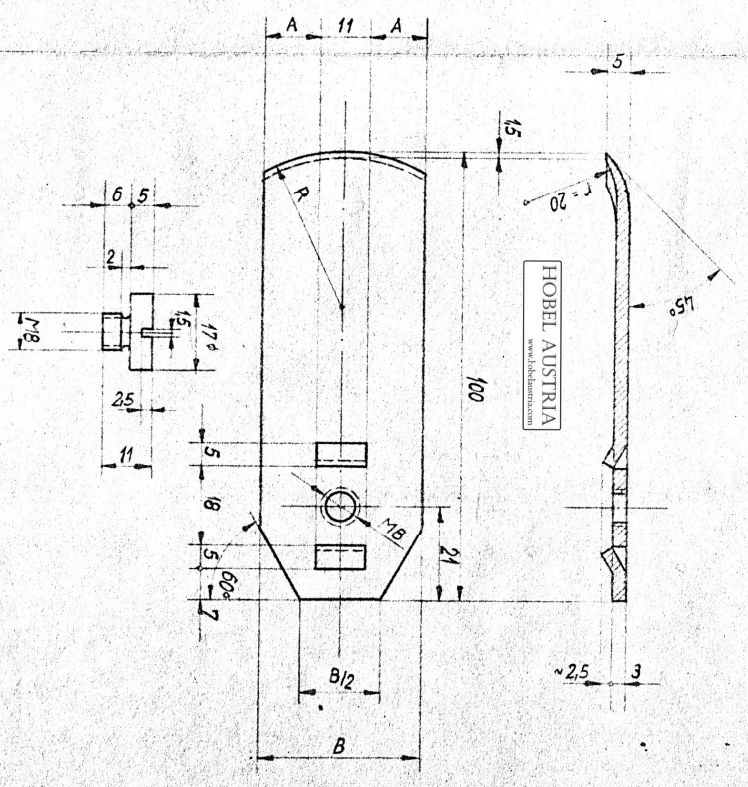
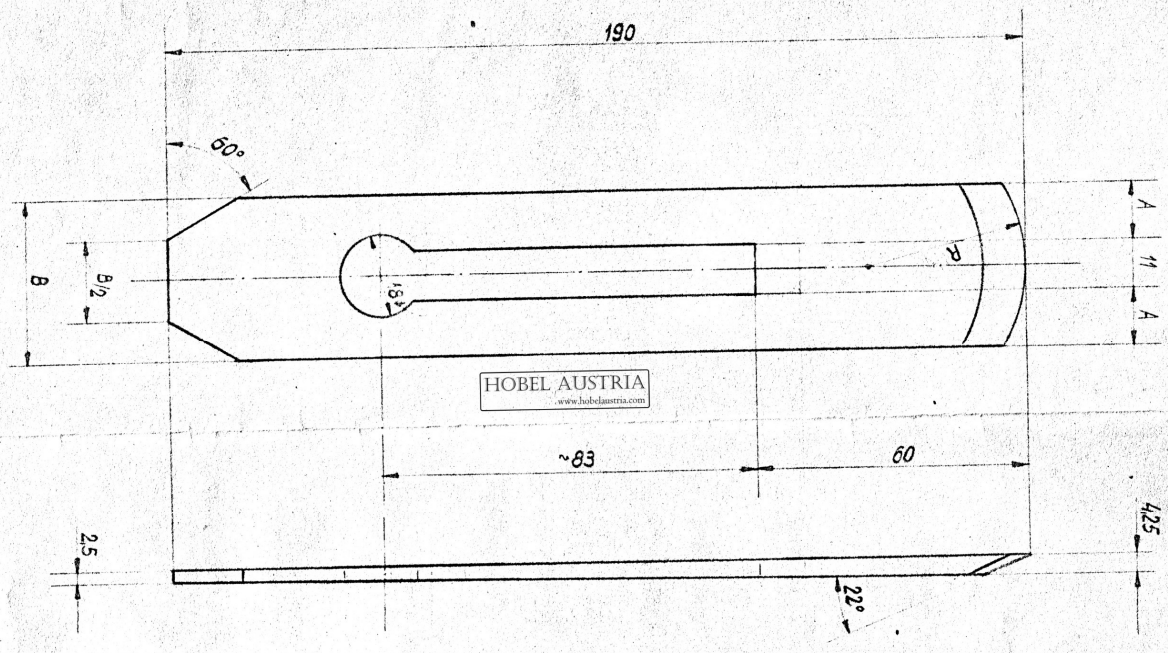
Eisenbreite	A	B	b	D	N ^o	R	S
30	46	32	30	30	26,5	30,1	4
33	49	35	33	33	26,5	32,6	4,5
36	52	38	36	36	26,5	34,9	5
39	55	41	39	39	26,5	40,6	5

Eisenbreite	Kanteltrockenmaße	
	Hobelkörper	Sohle
30	$280 \times 56 \times 65 = 1,020 \text{ dm}^3$	$280 \times 56 \times 22 = 0,345 \text{ dm}^3$
33	$280 \times 59 \times 65 = 1,074 \text{ dm}^3$	$280 \times 59 \times 22 = 0,363 \text{ dm}^3$
36	$280 \times 62 \times 65 = 1,129 \text{ dm}^3$	$280 \times 62 \times 22 = 0,382 \text{ dm}^3$
39	$280 \times 65 \times 65 = 1,182 \text{ dm}^3$	$280 \times 65 \times 22 = 0,400 \text{ dm}^3$

Werkstoff: Rotbuche mit Weißbuchen bzw. Pockholzsohle

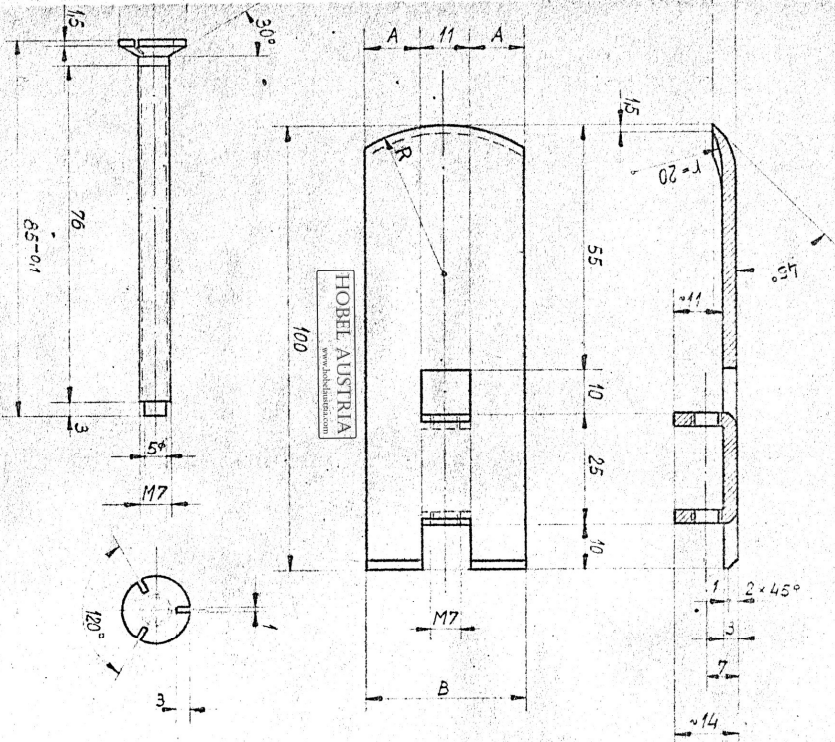
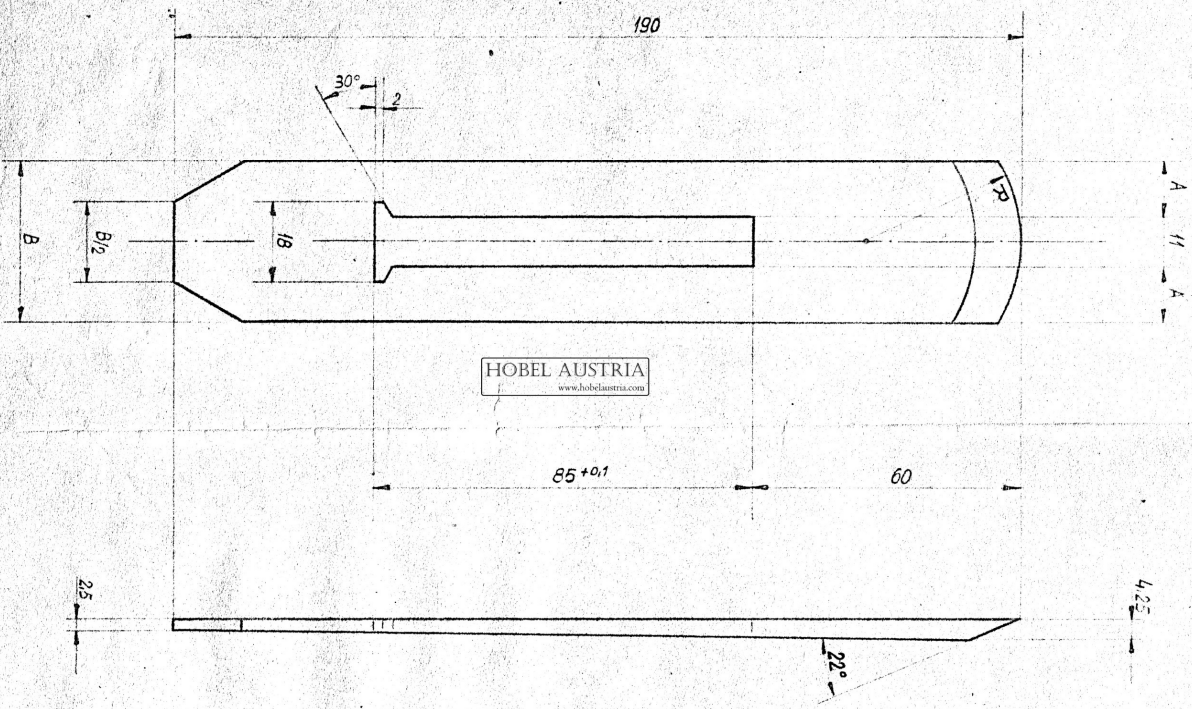
Hobeleisen: N^o 171

gezeichnet	5.10.50.			Joh. Weiss u. Sohn
HOBEL AUSTRIA www.hobelautria.com	Schropphobel N ^o 1			1.



Eisenbreite	30	33	36	39
A	9,5	11	12,5	14
B	30	33	36	39
R	40	40	50	50

gezeichnet 13 10 50
 Kasten 1:1
 Doppelschrauben kurze Schrn
 Joh. Weiss u. Sohn
 171a

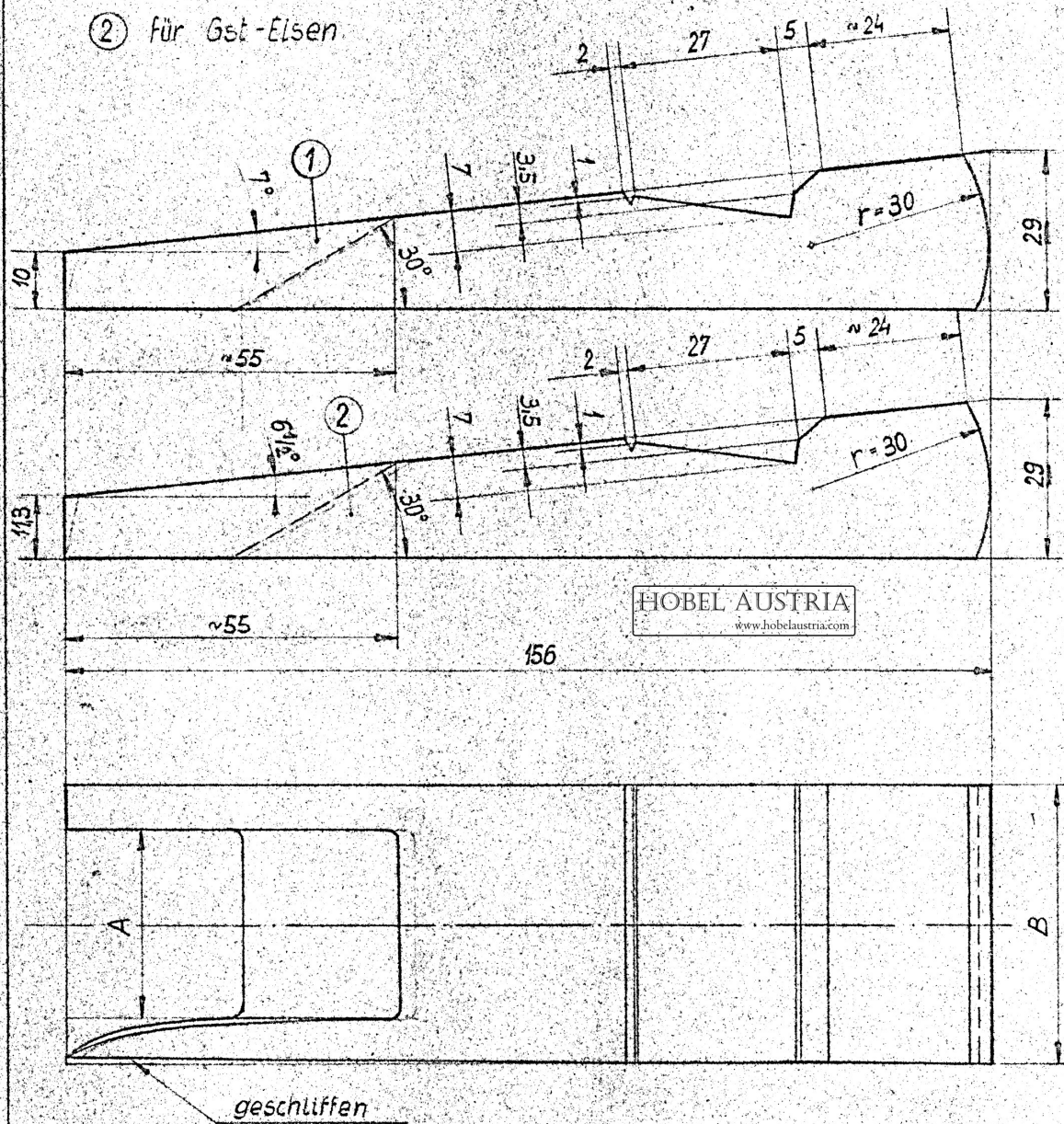


Eisenbreite	30	33	36	39
A	9,5	11	12,5	14
B	30	33	36	39
R	40	40	50	50

gezeichnet 13.10.20
 Maßstab 1:1
 Doppelschraubeisen
 lange Sch.
 171 b
 Jon. Weiss u. Sch.

① für Vst-Eisen

② für Gst-Eisen



HOBEL AUSTRIA
www.hobelaustria.com

Eisenbreite	30	33	36	39	42	45	48	51
B	32	35	38	41	44	47	50	53
A	17	20	23	26	29	32	35	38

Werkstoff: Rotbuche bzw. Weißbuche

gezeichnet	3.8.51.	<i>W.</i>		Joh. Weiss u. Sohn
HOBEL AUSTRIA www.hobelaustria.com	Keite zu Hobel № 1 u. 2			1/2 K